

GROUPE
savana



Composition

Iprodione : 500 g/l

Famille chimique

Dicarboximides – FRAC-2

Formulation

SC – Suspension Concentrée

Mode d'action

Contact / Préventif

Cultures

Maraîchères, Fruitières et Vivrières

Cible

Champignons pathogènes

Mode d'application

Traiter dès les premiers risques d'attaque. 2-3 applications max. par campagne.

Dose

1.5 l/ha

HIPRO[®] 500 SC

Fongicide de contact à large spectre

L'unique !

- **La solution de référence :**
Très efficace notamment contre la pourriture grise.
- **Un mode d'action original :**
Pas de résistance croisée.
- **Fongicide à base d'iprodione :**
Le seul homologué en Afrique de l'Ouest.

Fongicide

HIPRO[®] 500 SC

Fongicide de contact à large spectre

OBJECTIFS

Le traitement des cultures maraîchères, fruitières et vivrières contre les maladies est indispensable pour obtenir un bon rendement. Utiliser **HIPRO 500 SC** permet de protéger les cultures contre les champignons phytopathogènes susceptibles de s'y développer.

PRINCIPALES MALADIES VISÉES

HIPRO 500 SC est efficace contre les espèces de micromycètes parasites provoquant des maladies cryptogamiques comme :

EXEMPLES :



Pourriture grise
(ex. : Oignon)



Sclerotiniose
(ex. : Haricot vert)



Anthracnose
(ex. : Pomme de terre)

MODE D'ACTION

HIPRO 500 SC contient 500 g/l d'iprodione, matière active de la famille des dicarboximides, groupe FRAC-2.

HIPRO 500 SC, fongicide de contact à action préventive, a un très large spectre d'efficacité contre les champignons pathogènes. Il agit en perturbant le système de transduction osmotique mis en jeu par le groupe MAP Histidine/Kinase ce qui se traduit par l'inhibition de la germination des spores et du développement du mycelium.

MODE D'EMPLOI

Culture	Usage	Dose préconisée	Indications d'utilisation	Délai avant récolte	Délai de rentrée
Cultures maraîchères	Alternariose, Rhizoctone, Pourriture grise, Sclerotiniose	1.5 l/ha	Traiter dès les premiers risques d'attaque. 2-3 applications max. par campagne.	21j (solanacées+cucurbitacées 3j ; haricot 14j ; carotte 28j)	6h
Cultures fruitières	Moniliose, Pourriture grise			7j	

Soit une quantité de 75 ml de **HIPRO 500 SC** dans 15l d'eau pour un volume de bouillie de 300l/ha.

Conseils d'utilisation : En traitement par pulvérisation, commencer par remplir la cuve à moitié avec de l'eau. Puis ajouter le volume adéquat de **HIPRO 500 SC** et agiter le pulvérisateur. Compléter la cuve avec de l'eau. Remuer le pulvérisateur régulièrement pendant le traitement.

Stockage : Le produit est stable et se conserve dans les conditions normales de stockage en entrepôt (à l'abri de la chaleur, du soleil, de la pluie). Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé.

Précautions : Respecter un délai de 150 jours entre le traitement de la culture précédente et la plantation de légumes-racines et de légumes tubercules ou de légumes feuilles autres que ceux du groupe « laitues et autres salades » et fines herbes. Respecter un délai de 30 jours entre le traitement de la culture précédente et la plantation de légumes feuilles du groupe « Laitue et autres salades ».

Toutes les précautions habituelles concernant l'homme, l'environnement et l'utilisation du produit sont à suivre, selon les bonnes pratiques agricoles et la non-réutilisation des emballages.



Vos cultures ont droit au meilleur !



Flashez ce QR code
pour en savoir plus
sur nos produits